

# Offre d'emploi

## Technicien de production (Electrotechnique) (H/F)

---

*Intégrer l'équipe McPhy signifie prendre part à une aventure humaine et professionnelle passionnante, dans un groupe en pleine croissance. Au cœur des transformations technologiques, environnementales et sociétales de notre monde, notre ambition est de contribuer au déploiement de l'hydrogène zéro-carbone comme solution pour lutter contre le changement climatique, et de participer à l'émergence d'un modèle de société plus durable, résilient, à impact positif sur les Hommes et la planète.*

*Vous partagez notre vision du futur ? Vous souhaitez révéler tous vos talents dans un environnement international, innovant et dynamique ? Rejoignez-nous !*

### Mission du(de la) technicien(ne) de production

Réaliser l'assemblage, le câblage des stations de rechargement de véhicules à hydrogène. Assurer les opérations de contrôle de la fabrication de sous-ensembles et d'équipements finis selon les procédures et les règles de sécurité. Participer à la résolution d'aléas et à l'amélioration continue des produits et de l'environnement de travail.

### Vos activités principales

- Réaliser des étapes d'intégration, les connexions (électriques, pneumatique et autres) et les tests des stations de rechargement des véhicules à hydrogène
- Participer à l'amélioration des processus de fabrication, des produits et des équipements
- Recherche de pannes et correctifs

### Détail des activités

- Préparer et organiser son travail avec le reste de l'équipe et le responsable
- Lecture de plans et schémas mécanique, pneumatique, PID et électrique
- Lecture de grafcet d'automatisme
- Participer au montage des stations HRS (containerisation, câblage et interconnexions)
- Effectuer la mise en route des équipements fabriqués



- Utilisation et test de l'interface automatisme des stations
- Analyse de pannes et réparations
- Identifier et documenter les dysfonctionnements, les faire remonter au travers du système qualité
- Assurer le suivi et la traçabilité lors de la fabrication
- Travaux de maintenance sur les équipements et le matériel du site

### Votre profil

- Rigueur et sens de l'organisation
- Polyvalence
- Autonomie
- Capacités de communication tant à l'oral qu'à l'écrit,
- Sens de la qualité à tous niveaux de la chaîne de valeur
- Attitude sécurité vis-à-vis de risque ATEX, électrique et équipements sous pression

### Connaissances requises

- Connaissances techniques en mécanique, électricité et automatisme
- Norme NF-C 15-100
- Environnement Atex / normes Atex
- Connaissance de l'anglais est un plus
- Connaissances supplémentaires :
  - Matériel automatisme : architectures Schneider M220 et gamme Siemens 300-1500
  - Connaissances du logiciel See Electrical
  - Normes CEM

### Modalités du poste

- Poste en CDI et à temps plein
- A pourvoir dès que possible
- Rémunération selon expérience
- Poste basé à Grenoble

**Merci d'envoyer votre candidature CV + lettre de motivation sous la référence 2021\_TECH\_PRODUCATION\_ELEC à [jobs@mcphy.com](mailto:jobs@mcphy.com)**



## A propos de McPhy

Spécialiste des équipements de production et distribution d'hydrogène, McPhy contribue au déploiement mondial de l'hydrogène zéro-carbone comme solution pour la transition énergétique. Fort de sa gamme complète dédiée aux secteurs de l'industrie, la mobilité et l'énergie, McPhy offre à ses clients des solutions clés en main adaptées à leurs applications d'approvisionnement en matière première industrielle, de recharge de véhicules électriques à pile à combustible ou encore de stockage et valorisation des surplus d'électricité d'origine renouvelable. Concepteur, fabricant et intégrateur d'équipements hydrogène depuis 2008, McPhy dispose de trois centres de développement, ingénierie et production en Europe (France, Italie, Allemagne). Ses filiales à l'international assurent une large couverture commerciale à ses solutions hydrogène innovantes.

McPhy est une société cotée en Bourse (Euronext Paris, compartiment C, code ISIN : FR0011742329, code mnémonique : MCPHY).

*Pour tout savoir sur l'hydrogène, le projet de notre entreprise ou notre offre d'équipements et de services, rendez-vous sur notre site : [mcphy.com](http://mcphy.com)*

